(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-25195

①Int. Cl.4 H 05 B 33/14 C 09 K 11/08 識別記号

庁内整理番号 7254—3K 7215—4H ❸公開 昭和60年(1985)2月7日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ØEL素子

2)特

顧 昭58-133229

②出 願 昭58(1983) 7月21日

⑫発 明 者 椎名祐二

東京都品川区北品川6丁目7番

35号ソニー株式会社内

⑪出 願 人 ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番

35号

邳代 理 人 弁理士 土屋勝

外2名

明 細 4

1. 発明の名称

EL紫子

2. 特許請求の範囲

背線色に発光する接光体とローダミン3 G G との混合物が発光材料として発光層中に含有されているE L 累子。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、白色に発光するEL架子に関するものである。

背景技術とその問題点

白色に発光するEL素子を有するBL装置は面光源等として従来から多用されているが、単独で白色に発光する螢光体はない。この為に、白色発光のEL素子の発光材料としては、各種の螢光体や後光染料等の混合物が使用されている。

ZnS: OuOl (Ou 及びOl が付活剤として蘇加された ZnS。以下同様)と橙色に発光する ZnS: OuMn と いう蟹光体同士の混合物や、緑色に発光する蟹光体である ZnS: OuBr と赤色に発光する蟹光染料であるローダミンBとの混合物等が知られている。

しかし、異種の優光体同士を混合した場合は、各麼光体の寿命差の為に時間の経過と共に光の色調が変化しまた輝度も低いという問題点がある。一方、 Zn8:UuBr とローダミンBとを混合した場合は、純度の良い白色ではなく黄色がかつた白色の光しか得るととができずまた輝度も低いという問題点がある。

発明の目的

本発明は、上述の問題点に鑑み、時間の経過に 関係なく色純度が良くしかも高輝度の白色光を得 ることができるBL素子を提供することを目的と している。

発明の概要

本発明は、背縁色に発光する螢光体とローダミン3GGとの混合物が発光材料として発光層中に含有されているBL素子に係るものである。 実施例 以下、本発明の一実施例を第1図~第4図を参 照しながら脱明する。

第1図は本発明によるEL架子を使用したフレキシブル型EL装置を示している。とのフレキシブル型EL装置(1)では、略正方形の薄板状を成すEL架子(2)が、このEL架子(2)よりも面積が大きい略正方形の2枚の透明な防流フィルム(3)の間に密封されており、EL装置(1)の全体が可撓性を有している。

E L 聚子(2) は、透明なポリエステルフイルム(4) 上に英空蒸着された I T O から成る透明 値極(5)を有している。透明 組織(5) 上にはスラリー状の発光層(6) かスクリーン印刷によつて 5 0 μm の厚さに強布されるが、との発光層(6) は 1 5 0 ℃に 3 分間保持されることによつて乾燥している。発光層(6) 上には、180℃の熱ロールによつてAL 箱が 100μmの厚さに熱圧着されており、とのAL 箱が E L 素子(2) の背面 電極(7)となつている。

発光層(6)の材料としては、 ZnS:OuOl (50~95重量系)とローダミン3GG(0.01~0.1

(3)

らEL累子(2)を挟む様に、日上素子(2)の周囲で互いに熱圧着されている。この熱圧着は乾燥したArやN2ガス中で行われるので、2枚の防湿フイルム(3)とEL素子(2)との間の間酸(8)には、この乾燥したArやN2ガスが密則されている。防黴フイルム(3)としては、フロロハロカーボンフイルム(例えば米国アライドケミカル社製のアクラー)やボリクロルトリプロロエチレンフイルム等が使用されている。

電 極(5)(7)には、外部の 髄硬(図示せず) への接続の為に、リード(図示せず) の端子(図示せず) が貼付けられており、これらのリードは2 枚の防湿フイルム(3)の間からその外側へ延出されている。

以上の様な構成のBL装置(1)の電極(5)(7)に、リード(図示せず)を介して交流電圧を印加すると、発光層(6)が発光する。との光は、透明電極(5)、透明なポリエステルフイルム(4)及び透明な防湿フイルム(3)を測して取出され、BL装置(1)が面光源として使用される。

第2図は目し装飾(1)によつて得られた光の波長

重量が)との混合物が、高誘電率の結合剤(50~5重量が)中に分散されているものが使用されている。

ローダミン3GGは、

なる分子式で示される様に、ローダミンBのカルボキシル基をプロピルエステルにした塩基性製料であり、放展か5000A近傍の光によつて励動合れ、 放展が5000A近傍の光によつで温齢を割して、 放展がある。上記の高調整用の溶剤として、 発光層(6)中には、粘膜調整用の溶剤として、 発光層(6)中には、粘膜調整用の溶剤として、 なか、 ZnS: CuCl 中の Cu及びClの添加量は、 大々 0.0 4 5 重量を及び0.0 2 0 重量をである。

2枚の防湿フイルム(3)は、両方の鼈極(5)(7)側か

(4)

と相対エネルギーとの関係を示している。との第2 図から明らかな様に、E L 装置(1)による光は、4700 Å 近傍及び 5700 Å 近傍の波長で相対エネルギーの2 つのビークを有しているが、前者は ZnS: CuOl からの青緑光であり、後者はローダミン3 G G からの橙光である。

第3 図は第2 図に示した光の色度点を示す為の × y 色度図である。第2 図に示した光の色度点は × = 0.3486、 y = 0.3620 であり、第3 図中 に×点で示す様に、非常に純度の良い白色である ことが分る。

また、ローダミン3 G G は被長が5000Å 近傍の光によつて励起されて螢光するが、第2 図から明らかな様に、 ZnS:OuOl による背縁光は5000Å 近傍の彼長で比較的高い相対エネルギーを有している。 この結果、ローダミン3 G G は、 ZnS:OuOl による背縁光によつて有効に励起されて、高い相対エネルギーを有する光を発することがわかる。

第4凶は発光材料がZnS:OuOleとZnS:OuMnという登光体同士の混合物であるBL装置と本実施例

によるEL契酸(1)との失々の光の輝度を示している。この解4図は、周波数が1KHzの交流電顔の電圧を積々の値に変更した場合の結果を示している。第4図中に於いて、一点鎖線がZnS:OuOl とZnS:OuMn との混合物を使用したEL装置の場合を示しており、実線が本実施例によるEL装置の場合を示しており、実線が本実施例によるEL装置(1)の場合を示している。上述の様にローダミン3GGはZnS:OuOl による背縁光によつて有効に励起されて強く登光するので、第4図から明らかな様に、本実施例によるEL装置(1)は、低電圧でも高輝度の光を得ることができる。応用例

以上、本発明を一実施例に基いて説明したが、 本発明はこの実施例に限定されるものではなく、 各種の変更が可能である。

例えば、上配の実施例に於いてはローダミン3 GGと混合すべき蛍光体として ZnS:OuOl を使用 したが、背縁色に発光する髪光体であればZnS:OuOl 以外のものであつてもよい。

また、上配の実施例に於いては本発明をフレキ

(7)

キシブル型 B L 装備を示す概略的な断面図、第2 図は第1 図に示した B L 装置によって得られた光 の波長と相対エネルギーとの関係を示すグラフ、 第3 図は第2 図に示した光のッソ色度点を示す為 のグラフ、第4 図は従来から使用されている B L 装置及び第1 図に示した B L 装置の 夫々の光の輝 度を示すグラフである。

なお図面に用いられている符号に於いて、

(2) E L 紫子

(5) 透明電極

(6) …… 発光層

(7) …… 背頂電極

である。

代理人土屋勝常包芳男

シブル型 E L 装 隆(1) に適用したが、本 発明はフレキシブル型以外の E L 装 微にも適用することができる。

また、上記の実施例に於いて本発明を適用した EL業子(2)は一方の電極(5)のみが透明な片面発光 のEL業子であるが、両方の電極が透明な両面発 光のEL案子にも本発明を適用することができる。 発明の効果

上述の如く、本発明によるBL紫子に於いては、 育緑色に発光する螢光体とローダミン3GGとの 混合物が発光材料として発光層中に含有されてい る。

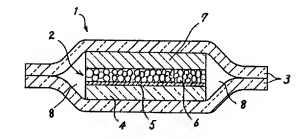
従って、寿命差のある異種の螢光体が混合されていないので、時間の経過に関係なく色純度の良い白色光を得ることができる。

4. 図面の簡単な説明

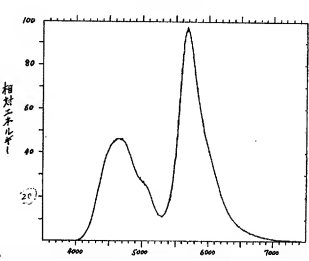
第1 図は本発明によるBL素子を使用したフレ

(8)

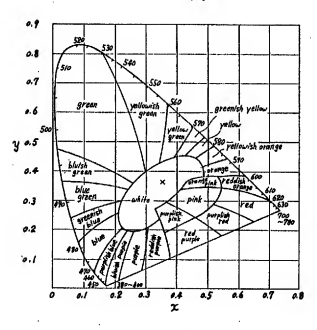
第1図



第2図







第4図

